This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

Int. Cl.:

H 02 b, 15/04

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

Deutsche Kl.:

21 c, 27/01

(10) (11)	Offenlegungsschrift		2110318	
@ @		Aktenzeichen: P 2	1 10 318.4 färz 1971	
43		Offenlegungstag: 7. Se	eptember 1972	
	Ausstellungspriorität:			
30)	Unionspriorität			

Land: Aktenzeichen:

Selbsttragende Mosaik-Schalttafel Bezeichnung:

61 Zusatz zu:

Datum:

Helmut Mavell GmbH, 5620 Velbert Thoma, Fritz, 7612 Haslach Ausscheidung aus:

Anmelder: 7

Vertreter gem. § 16 PatG:

Erfinder ist der Anmelder Als Erfinder benannt: 12

ged notert: s. Lt. pat- 131. v. 26.2.76

BUREAU M.F.J. BOCKSTAEL N.V.

Arenbergstraat 13 B-2000 ANTWERPEN Tel.: 03 / 225.00.60 Fax.: 03 / 233.71.62

FRITZ THOMA, ING.

vor dem Dautschen Patentaut vertretungsberechtigter Patentingenieur Büro für Entwicklung · Konstruktion und Berechnung der Elektronik und Elektrofeinwerktechnik Gewerblicher Rechtsschutz

/612 HASLACI: I. K./ Schwcrzwald, nen 1.3.71 Th/He Leimengrubweg 12 Telefon 5 87

2110318

EINSCHREIBEN

An das Deutsche Patentamt

München Zweibrückenstr. 12

Patentanmeldung

Selbsttragende Mosaik-Schalttafel

Die Erfindung betrifft eine selbsttragende Mosaik-Schalttafel mit einem, aus einzelnen Wandelementen zusammengesetzten, in den Schnittpunkten kraftschlüssig befestigten, wabenähnlichen Montagegerüst und darauf aneinander stoßende, eine Fläche bildende, lösbar befestigte Mosaiksteine.

Bei Schalttafeln mit einem derartigen montagegerüst ist es erforderlich, daß die einzelnen, mindestens aus drei geometrisch zueinander angeordneten und befestigten Wandelemente, gebildeten Waben in ihren Seitenlängen und den, von den Wandelementen zueinander eingeschlossenen, Winkeln hinreichend genau reproduzierbar montiert und kraftschlüssig zueinander fixiert, eine ausreichend selbsttragende, ebene oder erforderlichenfalls konvexe, konkave bzw. sphärische Fläche bildend, angeordnet werden können. Außerdem soll sichergestellt sein, daß das montagegerüst beliebig erweitert oder verkleinert werden kann, ohne daß die ursprünglichen Wand- und/oder die Befestigungselemente einer Anderung bedürfen.

Für die Anordming und lösbare Befestigung von mosaiksteinen auf dem Montagegerüst ist es erforderlich, daß die dort vorgesehenen Lagefixierungen, die mosaiksteine mit zueinander

_ 2 _

spannungsfreien, kleinen und gleichmäßig haltbaren Fugen führen.

Eine Schalttafel mit einem, aus einzelnen wandelementen zusammengesetzten und in den Schnittpunkten kraftschlüssig befestigten, wabenähnlichen montagegerüst ist bekannt. Dort bestehen die einzelnen Wandelemente einer Wabe aus einem, im
uerschnitt Joppel-T-förmigen Grundkörper, an dessen beiden
T-förmigen Enden pfeilförmig, rechtwinkelig zueinander verlaufende Fixierungsflächen vorgesehen sind, die dort außerdem mit
axial keilförmigen, einander gegenüber liegenden Nuten versehene Ansätze aufweisen, in die, sind die Wandelemente funktionskonform zueinander fixiert, jeweils eine keilförmige Seite
eines, von einer Schraube koaxial durchsetzten Verbindungsoder Befestigungsstückes beidseitig angeordnet eingreift und
die Wandelemente zueinander mit einer Schraubbefestigung
kraftschlüssig befestigt.

Diese Anordnung weist den Nachteil auf, daß sowohl die Wandelemente als auch die Verbindungs- oder befestigungsstücke
einerseits durch ihre eigentümliche Ausbildung und Anordnung
fertigungstechnisch äußerst aufwendig, unökonomisch und toleranzanfällig sind, andererseits besondere Pertigungseinrichtungen und Werkstoffe erfordern, die die Anwendung erheblich
einschränken. Außerden erfordert eine, speziell zu formende,
Flächenbauweise eines Montagegerüstes eine spezifizierte geometrische Anpassung des Abstandes der keilförmigen Nuten der
einen Seitenhälfte zum Abstand der Nuten auf der anderen
Hälfte der Wandelemente.

Zur Beseitigung der genannten Nachteile ist eine selbsttragende mosaik-Schalttafel der eingangs genannten Art zweckund aufgabengemäß nach der Erfindung dadurch gekennzeichnet,
daß die, in den Schnittpunkten der Wandelemente konzentrisch
vorgesehenen, Befestigungselemente konzial mit Führungsnuten

für die Wandelemente versehen sind, die zueinander angeordnet, dem montagewinkel der Wandelemente entsprechen, und daß die , pro Schnittpunkt mindestens von einem Befestigungselement fixier-ten, Wandelemente koaxial und/oder radial kraftschlüssig mit dem Befestigungselement verbunden werden können.

Die kraftschlüssige Verbindung erfolgt insbesondere durch eine konzentrisch vorgesehene Schraubverbindung, indem die Wandelemente vom Befestigungselement axial und/oder radial lösbar klemmbefestigt sind. Vorteilhaft ist das Befestigungselement im Eingriffsbereich mit den Wandelementen mit schneidenartigen Kanten oder nörnern versehen, zur formschlüssigen Lagefixierung und Verbindung mit den Wandelementen.

In Weiterbildung der Erfindung ist es vorgesehen, daß die Wandelemente im Bereich beider Enden und dem Eingriff in die Befestigungselemente mit mutenartigen Ausnehmungen versehen sind, zur Lage- und/oder Montagefixierung durch die Befestigungselemente. Dabei kann die nutenartige Ausnehmung an den Wandelementen insbesondere an der vorderseite des Montagegerüstes, einen prismatischen Querschnitt aufweisen, in die eine radiale Schneidekante am Umfang des Befestigungselementes im Bereich der jeweiligen Führungsnut eingreifen kann, zur Bildung eines Schneidenlagers zwischen den Wandelementen und dem Befestigungselement. So ist es erfindungsgemäß möglich, über dieses Schneidenlager die Wandelemente über eine ebene Montagegerüstfläche hinaus konvex, konkav und/oder sphärisch zueinander zu mentieren, unter optimaler Sicherstellung des Abstandes der Schnittpunkte der Wandelemente auf der Gerüstvorderseite zueinander.

Desweiteren dienen die zentralen, zueinander justierbaren, Befestigungselemente nach einer weiteren Ausbildungsform der Erfindung den, auf dem montagegerüst zu befestigenden, mosaiksteinen als radialesund axiales Führungs- und direktes oder indirektes Befestigungsmittel.

Einige Ausführungsbeispiele der Erfindung sind in der Zeichnung dargestellt und werden im folgenden näher beschrieben. Es zeigen

- Fig. 1 eine Seitenschnittansicht durch eine Wabe eines erfindungsgemäßen Montagegerüstes mit, von konzentrisch
 beidseitig mit Führungsnuten versehene, Befestigungselemente geführten, Wandelementen und mit aufgesetzten
 Mosaiksteinen,
- Fig. 2 eine perspektivische Ansicht auf eine Schalttafel mit einem erfindungsgemäßen Montagegerüst und darauf teilweise befestigten Mosaiksteinen.
- Fig. 3 eine Schnittansicht durch eine vorderseitig konkav montierte Schalttafel.
- Fig. 4 eine Schnittansicht durch eine vorderseitig konvex montierte Schalttafel,
- Fig. 5 eine Schnittansicht durch eine Randpartie einer Schalttafel nach der Erfindung mit einem, die Seiten-fläche des Montagegerüstes abdeckenden, Randmosaik-baustein,
- Fig. 6 eine Schnittansicht durch einen Wabenschnittpunkt mit zwei, konzentrisch einander gegenüber liegend gerichteten, mit Führungsmiten versehene, Befestigungselementen und mit Wandelementen mit endseitig kongruenten Aussparungen,
- Fig. 7 eine Schnittansicht durch einen Wabenschnittpunkt mit einem spannzangenartigen Befestigungselement,
- Fig. 8 eine Draufsicht auf spannzangenartiges Befestigungselement,
- Fig. 9 eine perspektivische Ansicht eines, aus mehreren Elementen bestehendenen, Mosaiksteines,
- Fig.10 eine Schnittansicht durch ein Fixier- und Befestigungselement mit einem mosaikstein,
- Fig.11 eine Draufsicht auf einen Schalttafel- bzw. Montagegerüst-Schnittpunkt und
- Fig.12 eine perspektivische Ansicht eines Eckteiles der Unterseite eines Mosaiksteines.

Die Anerdmung in Fig. 1 zeigt im einzelnen einen Teil eines montagegerüstes aus glattflächigen Wandelementen 1, die im Bereich beider Enden einander gegenüberliegend mit matenartigen Amsnehmingen 2 und 3 versehen sind. Die, dort der Gerüst- Verderseite zugewiesenen, Ansnehmingen 2 an dem Wandelementen 1 weisen einen prismatischen Querschnitt auf, im Gegensats zu den Ansnehmungen 3 im Gerüst-rückseitigen Bereich der Wandelemente I mit einem keaxial rechtwinkeligen Querschnitt. Die, im gezeigten Beispiel vernehmlich rechtwinklig zueinander angeerdneten, Wandelsmente 1 sind in den Schmittpunkten 4 von Befestiguageelementen 5 fixiert, die zu diesem Zweck mit keaxial verlaufenden Führungsmuten 6 in der geemetrischen Breite der materialstärke der Wandelemente 1 entsprechend versehen sind, und die von der Gerüstverder- und von der -rückseite her mit den Wandelementen 1 in Eingriff stehen und mittels einer, konsentrisch im Schnittpunkt 4 verlaufenden, Schrauben-7-matter 8-Yerbindung kraftschlüssig gegeneinander befestigt sind.

Insbesondere zur geemetrisch hinreichend exakten Fixierung des mastermaßes eine, aus Wandelementen 1 gebildeten, wabe, d.k. der Sicherung des Abstandes der einzelnen Sehnittpunkte 4 des mentagegerüstes meinander, verläuft die Basis der Führungsmaten 6 der Befestigungselemente 5 radial und bildet semit im Bereich des Umfangsanstritts eine scharfe hinterschnittene mante 9, die gerüstverderseitig im Grund der prismatisch ausgebildeten Ansnehmung 2 fixiert, und -rückseitig mit der flachen Amenehmung 3 der Wandelemente 1 in Eingriff kommt.

march die kraftschlüssige Schrauben-autter-verbindung 7, 8 kerben sich die ganten 9 formschlüssig in das material der Wandelemente 1 ein und sichern die Lage der Wandelemente zu≃ einander, insbesondere gegen front-, rückseitige und/oder verwindende belastungseinwirkungen. 10 bezeichnet einem Federsicherungsring im mereich der kraftschlüssigen verbindung der Wandclemente 1. - 6 -

Die Endflächen 11 der Wandelemente 1 sind zur Montagegerüstrückseite hin hinterschnitten und ermöglichen, wie in einigen
der folgenden Ausführungsbeispielen noch näher erläutert wird,
eine, zur Gerüstvorderseite hin geneigte, erhabene und/oder
sphärische Montageanordnung der Wandelemente 1 zueinander, indem
die Grundkante der prismatischen Ausnehmung 2, zusammen mit
der Mante 9, ein Schneiden-Drehlager für die Wandelemente 1
bilden.

12 bezeichnet öffmungen in den Wandelementen 1 einerseits zur massenverkleinerung der Wandelemente 1 und andererseits als Installationshilfe zur Kabelführung eder allgemein als Belüftungsöffnung.

Die Wandelemente 1 können insbesondere stanztechnisch aus Aluminiumblech hergestellt sein. Es ist jedoch auch möglich, sefern die Festigkeit für bestimmte Anwendungsfälle ausreichend ist, derartige Wandelemente 1 wirtschaftlich im metallspritzegaßverfahren oder aus thermoplastischen Kunststoffen herzustellen.

Es liegt im Rahmen der Erfindung, daß anstelle einer vorderund rückseitigen Mihrung der Wandelemente 1 durch gleichgestaltete Befestigungselemente 5 mur auf einer Seite, insbesondere
der Gerüstverderseite, Befestigungselemente 5 mur Mührung und
Befestigung der Wandelemente 1 vorgesehen sind. Auf der Rückseite können dort dann insbesondere mit endlosen erhabenen,
schneidenartigen Kanten versehene Unterlegscheiben die Wandelemente 1 lagefixieren. Dabei können diese Unterlegscheiben mit
einem innengewinde für den Eingriff mit der Schraube 7 versehen
sein und anstelle der Matter 8 treten.

Anstelle der Schrauben 7 - Muttern 8 - Verbindung können auch Klemm- und/oder Rastverbindungen treten, die die Wandelemente 1 kraftschlüssig miteinander verbinden.

An den Enden der Wandelemente 1 ist im Bereich der geräterückseitigen Ausnehmung 3 eine Nase 13 vorgesehen. Diese
Nase 13 dient dem Zweck, bei einer, noch nicht endgültig kraftschlüssigen, Verbindung der Wandelemente 1 und der Befestigungselemente 5 zueinander ein Herausgleiten der Wandelemente 1
aus den Führungsnuten 6 der Befestigungselementen 5, insbesondere bei der weiteren Gerüstmontage zu verhindern.

Auf dem montagegerüst sind auf der Vorderseite Mosaiksteine 14 lösbar rastend befestigt. Die Mosaiksteine 14 sind insbesondere aus einem thermoplastischen kunststoff hergestellt und stoffschlüssig im Bereich der Befestigungselemente 5 mit Rastklinken 15 versehen. Die Mosaiksteine 14 werden in Höhe und Weite im Bereich der Hastklinken 15 mittels Winkelkanten 16 zu den Befestigungselementen 5 fixiert, hinter deren rückseitige Umfangskante, die insbesondere den Umfangsverlauf der Befestigungselemente 5 angepaßte Rastklinke 15 mit dem klinkenbolzen 17 einrastet.

Fig. 2 zeigt ein rechteckig-wabenförmiges Montagegerüst mit Wandelementen 1 und mit, die Wandelemente 1 zueinander winkel-fixierende und kraftschlüssig verbindende, Befestigungselemente 5, die montagegerüstvorderseitig und -rückseitig angeordnet, durch eine Schrauben 7-Mutter 8-Verbindung zueinander befestigt sind. 14 bezeichnet auf dem Montagegerüst teilweise angeordnete, dort rastend lösbar befestigte, Mosaiksteine. 15 zeigt eine Schaltklinke eines Mosaiksteines 14 im Eingriff mit einem Befestigungselement 5.

Derartige Wandelemente 1 können in jeder geometrischen Abmessung wirtschaftlich hergestellt und zu einem montagegrüst für eine mosaik-Schalttafel montiert werden. Dabei ist es möglich, jeden Wabenquerschnitt,ausgehend von einem Dreieck, in jedem Wabenraster, d.h. jedem Abstand der Schnittpunkte 4 in Fig. 1 zueinander aufzubauen und gegebenenfalls verschiedene

Rasterabmessungen miteinander zu kombinieren. Montagegerüsterweiterungen oder -verkleinerungen sind bei der erfindungsgemäßen Einrichtung beliebig möglich. Außerdem können aus einem fertigen Montagegerüst ganze Waben oder auch mur einzelne Wandelemente entfernt oder ausgewechselt werden, ehne den Gesamtaufbau in fertiginstalliertem Zustand zu beeinträchtigen. Die, in den Schnittpunkten 4 vorgesehene kraftschlüssige Verbindung der Wandelemente 1 zueinander mittels der Schraube 7 Mutter 8 kann über diese Funktion hinaus auch zur Montage und Befestigung von Schalt- und/oder Anzeigemitteln oder zur stationären Befestigung des Montagegerüstes selbst verwendet werden.

In der konkav montierten Anordmung einer Mosaik-Schalttafel nach Fig. 8 zeigt 1 die Wandelemente und 5 die, auf der Gerüstvorder- und der -rückseite angeerdneten, die Wandelemente 1 winkel- und lagefixierenden, Befestigungselemente. 7 und 8 kennzeichnet die kraftschlüssig lösbare Schrauben-kuttern-Verbindung der Befestigungselemente 5 mit dem, dazwischen angeordneten, Wandelementen 1. Die Ausführung zeigt, wie die Kante 9 im Bereich der Führungsmut 6 an den Befestigungselementen 5 an der Gerüstvorderseite mit der prismatischen Ausnehming 2 der Wandelemente 1 als Schneiden-Drehlager wirkt, und daß auf der Gerüstrückseite die Nase 13 im Bereich der Ausnehming 3 an den Wandelementen 1 als Montagesicherung gegen ein Herausgleiten der Wandelemente 1 aus dem Eingriff in der Rihrungsmit 6 der Befestigungselemente 5 dient. 14 bezeichnet Mosaiksteine, die auf dem Montagegerüst mittels der, stoffschlüssig dort vorgesehenen, Rastklinken 15 lösbar aufgerastet sind.

Die Fig. 4 kennzeichnet eine konvexe Anordnung einer Mosaik-Schalttafel mit den Wandelementen 1, den Befestigungselementen 5, der diese zueinander kraftschlüssig lösbar befestigenden, Schrauben-auttern-Verbindung 7, 8. 14 kennzeichnet die mosaiksteine mit den Rastklinken 15. Auch hier ist sichtbar, daß die zur Gerüstvorderseite hinterschnittene Kante 11, sogenannte Endflächen, an den Wandelementen 1 einen konvexen oder sphärischen Radius des mentagegerüstes zuläßt. Bei extrem kleinen Gerüstradien ist es zweckmäßig, entsprechend geometrisch angepaßte mosaiksteine mit, zueinander möglichst engem, Stoß vorzusehen.

Fig. 5 bezeichnet einen Teil eines Randabschlusses einer Mesaik-Schalttafel mit den Wandelementen 1 und den, dort beidseitig fixierend eingreifenden, Befestigungselementen 5, die zueinander mittels der Schrauben-Matter-Verbindung 7, 8 kraftschlüssig befestigt sind. 14 zeigt einen Teil eines Mosaiksteines, der dort an einem Befestigungselement 5 geführt, rastend lösbar mittels der Klinke 15 befestigt ist.

Zur Abdeckung des rastergenäß über den mosaikstein 14 hinausragenden Teiles des Montagegerüstes ist erfindungsgenäß ein
Randmosaik-Baustein 18 vorgesehen, der einen keilförmigen
Bolzensteg 19 aufweist, der vorder- und rückseitig in die
Führungsnuten 6 der Befestigungselemente 5 eingreift und,
zusammen mit den Wandelementen 1, kraftschlüssig befestigt ist.
Darüberhinaus kann die Befestigung des Randmosaik-Bausteins 18
lösbar rastend ausgebildet sein. Der erfindungsgemäße RandmosaikBaustein 18 kann sowehl zur Gerüstworderseite hin, d.h. über
die Mosaik-Schalttafelfläche erhaben als auch beliebig weit
nach der Gerüstrückseite hin verlaufend als Schalttafelrahmen
dienen. Vorteilhaft ist der Randmosaik-Baustein 18 aus einem
thermoplastischen Kunststoff gefertigt.

Die Fig. 6 zeigt eine weitere Ansführung und Ausbäldung der, dem Schnittpunkt 4 benachbarten Enden an den Wandelementen 1, die sowohl auf der Gerüstvorderseite als auch der -rückseite mit, zueinander gleichgestalteten, Ausnehmungen 3 versehen sind, die als Eingriffs- und Befestigungsflächen für die beide soltig fixierend wirkenden Befestigungselemente 5 dienen.

Die Ausführung ermöglicht ein beliebiges Einstellen eines geometrischen Rasterabstandes zwischen den Schnittpunkten 4.

Es liegt im Rahmen der Erfindung, daß auch Wandelemente 1 ohne Ausnehmungen 3 oder 2nach Fig. 1 vorgesehen und von Befestigungselementen 5 fixiert und befestigt werden können. Dabei ist es auch möglich, daß bei entsprechenden Ausführungen die Pührungsmiten 6 an den Befestigungselementen 5 fehlen können, und daß die Wandelemente 1 ausschließlich von koaxial kraftschlüssig wirkenden Klemmbefestigungsmitteln fixiert werden. 7 und 8 bedeutet eine Schraub-Mutter-Verbindung.

Fig. 7 zeigte eine weitere Fixier- und Befestigungseinrichtung von Wandelementen 1 für ein Montagegerüst. Dort kennzeichnet 5 ein Befestigungselement mit, zur Führung und Fixierung der Wandelemente 1 koaxial verlaufenden Führungsmuten 6, die über die gesamte Röhe der Wandelemente 1 verlaufen. Das insbesondere zylindrische Befestigungselement 5 weist im gezeigten Beispiel, auf def Gerüstrückseite hin, einen komisartigen Bund 20 auf, der von einem entsprechend ausgebildeten hutähnlichen Befestigungselement 21 zylindrisch fixiert wird. Durch die axiale Klemmbefestigung mittels der Schrauben-wittern-Verbindung 7, 8 wirkt das Befestigungselement 5 erfindungsgemäß als Spannzange und sichert zuzüglich zur axialen Kerbbefestigung der Kaute 9 in der Ausnehmung 2 bzw. der endlosen hante 20 am Teil 21 die Wandelemente 1 durch eine radial klemmende kraftschlüssige Hefestigung. Die Axial- und Verwindungsbelastbarkeit wird hierdurch erheblich vergrößert.

Fig. 8 zeigt das Befestigungselement 5 mit den koaxialen Führungsmiten 6 und dem stirnseitigen konischen Bund 20. 7 zeigt die, konzentrisch angeordnete, geschnittene Schraube. Das Befestigungselement 5 kann in einem Dreh-Früs-Arbeitsgang hergestellt werden. Es ist jedoch auch vorgesehen, daß derartige Teile, die eine gewisse Härte und Zähigkeit aufweisen sollen,

auch in einem metallfließpreß-Arbeitsgang herzustellen. Der Querschnitt des Elementes 5 kann dabei den Erfordernissen angepaßt sein.

In Fig. 9 zeigt 14 einen mosaikstein mit, an den Ecken stoffschlüssig angeordneten, radialen bzw. den, in den vorangegangenen Figuren beschriebenen, Befestigungselementen 5 angepaßeten Rastklinken 15 mit entsprechenden, radial verlaufenden, Klinkenbolzen 17. 16 bezeichnet die, an den nastklinken 15 vorgesehenen, Winkelkanten zur axialen und radialen Führung der mosaiksteine 14 an den Befestigungselementen des Montagegerüstes. 23 bedeuten rückseitige Eck-Ausnehmungen an den Mosaiksteinen 14 im Bereich der, gegebenenfalls über die Befestigungselemente 5 erhabenen, Röpfe der Schrauben 7.

Die Mosaiksteine 14 können sowohl aus einem metallenen Werkstoff in einem Spritzpreß-Arbeitsgang hergestellt werden, als auch aus einem thermoplastischen Werkstoff wirtschaftlich gefertigt sein. So kann der gezeichnete Mosaikstein 14 aus einem transparenten kunststoff hergestellt sein und erfindungsgemäß frontseitig mit einer Maske 24 mit Beschriftungen, Zeichmungen oder offenen Bezugszeichen 25 lose oder formschlüssig abgedeckt oder beschichtet sein, die wiederum mit einen glasklaren Abdeckhaube 26 abgedeckt, als Bérührungsschutz auf den Mosaikstein 14 mittels der Hastelemente 27 befestigt sein kann. Diese Ausführung ermöglicht eine individuelle, jederzeit wirtschaftlich veränderbare Markierung oder Symbolbezeichnung der Mosaiksteine 14, insbesondere bei sogenannten Leuchtschaltbildern in Schaltwarten. Es ist auch möglich, daß der mosaikstein 14 mit einer Metallschicht beschichtet wird. Auch kann erfindungsgemäß die Abdeckhaube 26 aus einem dünnen metall- oder edelmetallblech gezogen sein und auf dem mosaikstein 14 lösbar befestigt werden.

Eine andere Ausführung und Befestigung von Mosaiksteinen 14 zeigt Fig. 10. Dort ist der Kopf der im Schnittpunkt 4 der Wandelemente 1 vorgeschenen Schraube 7 als rederrastelement ausgebildet, indem z.B. bei vier aneinander stoßenden Mosaikesteinen 14 durch eine Hinterdrehung und durch Spalten der Hinterdrehung diagonal zu den mosaiksteinen 14 vier Rastelemente 28 gebildet werden. Die Mosaiksteine 14 sind zweckentsprechend an den Ecken mit Nuten 29 versehen, deren Kanten teilweise die Mosaiksteine 14 an einem mind 30 der Schraube 7 lagezentrieren, teils mit den Rastelementen 28 am nopf der Schraube 7 kraftschlüssig lösbar in Eingriff kommen. 5 kennzeichnet ein Befestigungselement. Die gefrästen Spalte 31 für die Rastelemente 28 können im Bereich der Basis des Kopfes der Schraube 7 als Angriffsflächen für ein Befestigungswerkzeug, z.B. einem schraubenschlüssel, verwendet werden.

rig. 11 zeigt eine Anordnung von Mosaiksteinen 14 in Verbindung mit einem, am nopf einer Schraube 7 vorgesehenen, mast-elementen 28. 31 bezeichnet die, in den Schraubenkopf koaxial gefrästen, Spalte.

In der Ansicht einer Eckpartie eines mosaiksteines 14 in Fig. 12 wird die radial zur Mosaiksteinecke 32 verlaufende Nut 29 gezeigt, an der die, mit der Schraube 7 in Fig. 10 und 11 identischen, Rastelemente 28 eingreifen können. 33 bezeichnet eine koaxial verlaufende Zentrier- und Führungsfläche, die an einem entsprechend ausgebildeten Hund 30 am Kopf einer Befestigungsschraube 7 oder am Umfang eines zylindrischen Befestigungselementes 5 zentrieren kann. 34 kennzeichnet eine radial verlaufende Rasrkante.

Es liegt im Rahmen der Erfindung, daß anstelle der, in Fig. 10 und 11 gezeigten und erläuterten Ausbildung des nopfes der Schraube 7 zu einem Rastelement auch ein, an sich für derartige Zwecke bekanntes, Federrastelement von einer Schraube 7 kraftschlüssig befestigt, treten kann, zur lösbaren Befestigung von Mosaiksteinen 14 auf einem montagegerüst.

Patentansprüch e

- Nandelementen zusammengesetzten, in den Schnittpunkten kraftschlüssig befestigten, wabenähnlichen montagegerüst und darauf aneinander stoßende, eine Fläche bildende, lösbar befestigte mosaiksteine dadurch gekennzeichnet, daß die, in den Schnittpunkten (4) der Wandelemente (1) konzentrisch vorgesehene Befestigungselemente (5) koaxial mit Führungsnuten (6) für die Wandelemente (1) versehen sind, die zueinander angeordnet, dem montagewinkel der Wandelemente (1) entsprechen, und daß die pro Schnittpunkt (4) mindestens von einem Befestigungselement (5) fixierten, Wandelemente (1) koaxial und/oder radial kraftschlüssig mit dem Befestigungselement (5) verbunden werden.
- 2. mosaik-Schalttafel nach Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet, daß zwei, in den Schnittpunkten (4) konzentrisch angeordnete, mit den Fihrungsmuten (6) einander gegenüber liegende, Befestigungselemente (5) die Wandelemente (1) lagen- und winkelfixierend kraftschlüssig zueinander befestigen.
- 3. Mosaik-Schalttafel nach Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet, daß daß Befestigungselement (5) in Verbindung mit mindestens einem hutähnlichen Befestigungselement (21) axial zueinander wirkend eine Spannzange bilden und die Wandelemente radial und axial kraftschlüssig im Befestigungselement (5) befestigen.
- 4. Mosaik-Schalttafel nach Anspruch 1 = 3 dadurch gekennzeichnet, daß die, am Umfang der Befestigungselemente (5) austretenden, Führungsmiten (6) an der Basis keilförmig, insbesondere radial hinterschnitten, jeweils eine scharfe Kante (9) bilden.
- 5. mozaik-Schalttafel nach Anspruch 1 4 dadurch gekennzeichnet, daß die Enden der Wandelemente (1) im Bereich des Eingriffs mit den Befestigungselementen (5) mutenartige Ausnehmungen (2, 3) aufweisen.

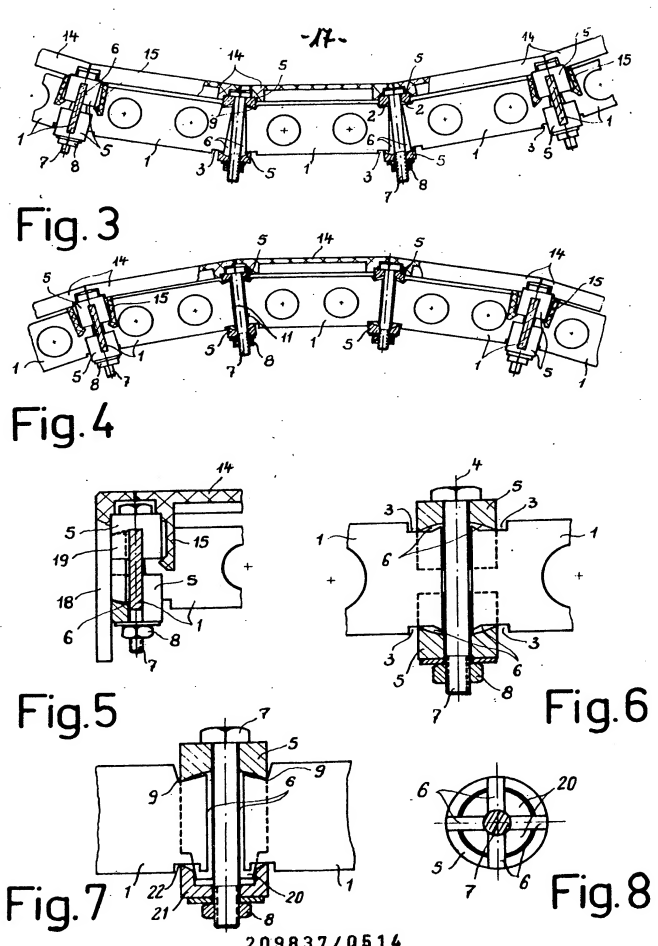
- 6. Mosaik-Schalttafel nach Anspruch 5 dadurch gekennzeichnet,
 daß mindestens eine der beiden nutenartigen Ausnehmungeu(2)
 oder (3), insbesondere die nutenartige Ausnehmung (2), auf der
 der Montagegerüstvorderseite zugewandten Seite eines Wandelementes (1) einen prismatischen Querschnitt aufweist.
- 7. Mosaik-Schalttafel nach Anspruch 1 6 dadurch gekennzeichnet, daß die scharfenkanten(9) Lufangsaustritt der Führungsnuten (6) der Befestigungselemente (5) zusammen mit der jeweiligen prismatischen Ausnehmung (2) der Wandelemente (1) ein Schneidenlager bilden, insbesondere zur Montage eines ebenen, konvexen, konkaven und/oder sphärischen Montagegerüstes.
- 8. Mosaik-Schalttafel nach Anspruch 1 7 dadurch gekennzeichnet, daß die Stirnseiten der Wandelemente (1) im Eingriffsbereich mit den Befestigungselementen (5), insbesondere zur Montagegerüstrückseite hin als sogenannte Endflächen (11) hinterschnitten sind.
- 9. Mosaik-Schalttafel nach Anspruch 1 8 dadurch gekennzeichnet, daß die Mosaiksteine (14) diagonal zueinander angeordnete Winkelkanten (16) im Bereich von stoffschlüssigen Hastklinken (15) aufweisen zur Lagefixierung am Umfang der Befestigungs-elemente (5).
- 10. Mosaik-Schalttafel nach Anspruch 9 dadurch gekennzeichnet, daß die Lagefixierung in Höhe und Hasterweite, als auch die kraftschlüssig lösbare Befestigung der Mosaiksteine (14) ausschließlich an den Befestigungselementen (5) erfolgt.
- 11. Mosaik-Schalttafel nach Anspruch 1 10 dadurch gekennzeichnet, daß auf einem mosaikstein (14) eine Abdeckhaube (26) lösbar befestigt ist.
- 12. mosaik-Schalttafel nach Anspruch 1 11 dadurch gekennzeichnet, daß die Abdeckhaube (26) aus einem glasklarem Werkstoff gefore tigt ist.

- 13. Mosaik-Schalttafel nach Anspruch 11 und 12 dadurch gekennzeichnet, daß zwischen Mosaikstein (14) und Abdeckhaube (26) eine
 Maske (24) mit neschriftungen, zeichnungen und/oder offenen
 Bezugszeichen (25) einlegbar ist.
- 14. Mosaik-Schalttafel nach Anspruch 11 dadurch gekennzeichnet, daß die Abdeckhaube (26) aus einem metallenen Werkstoff gefertigt ist.
- 15. Mosaik-Schalttafel nach Anspruch 1 14 dadurch gekennzeichnet, daß der Kopf einer, im Schnittpunkt (4) der Wandelemente (1) vorgesehenen, mefestigungsschraube (7) spanabhebend
 als Lagefixier- und Rastelement für mosaiksteine (14) ausgebildet ist.
- 16. Mosaik-Schalttafel nach Anspruch 1 15 dadurch gekennzeichnet, daß zur Abdeckung des, über das Rastermaß eines mosaikbausteins hinausragende, Endes eines Montagegerüstes ein
 Randmosaik-maustein (18) vorgesehen ist, der inseitig Bolzenstege (19) aufweist, die zur Befestigung des HandmosaikBausteins (18) mit den Befestigungselementen (5) in Eingriff
 stehen.
- 17. mosaik-Schalttafel nach Anspruch 16 dadurch gekennzeichnet, daß der mandmosaik-Baustein (18) montagekonform mit den Mosaiksteinen (14) sowohl eine ebene rläche als auch frontseitig erhaben oder nach der Rückseite hin senkrecht zur rläche der mosaiksteine (14) bildend, angeordnet sein kann.
- 18. mosaikschalttafel in Abänderung von Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet, daß in den Schnittpunkten (4) Befestigungselemente (5) und/oder (21) ohne Führungsmuten (6) axial
 kraftschlüssig wabenartig zueinander angeordnete Wandelemente (1) fixieren.
- 19. mosaik-schalttafel nach Anspruch 18 dadurch gekennzeichnet, daß zur montagewinkelkonformen rührung der wandelemente (1) ein, von den sefestigungselementen (5) und/oder (21) form-

oder stoffschlüssig unabhängiges Führungselement vorgesehen ist.

- 20. Mosaik-schalttafel nach Anspruch 1 19 dadurch gekennzeichnet, daß die Wandelemente (1) glattflächig aus einem Leichtmetallwerkstoff gefertigt sind.
- 21. Mosaik-Schalttafel nach Anspruch 1 20 dadurch gekennzeichnet, daß die freien Flächen der Wandelemente (1) von einen
 eder mehreren Öffmingen (12) durchbrochen sind.

209837/0514



BNSDOCID: <DE___2110318A1_I_>

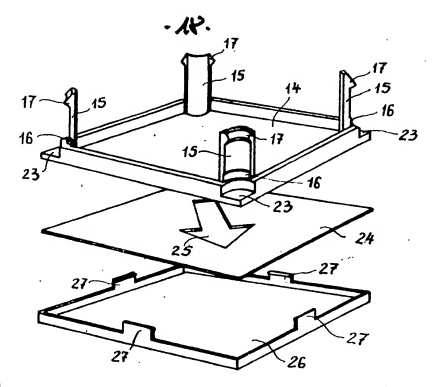
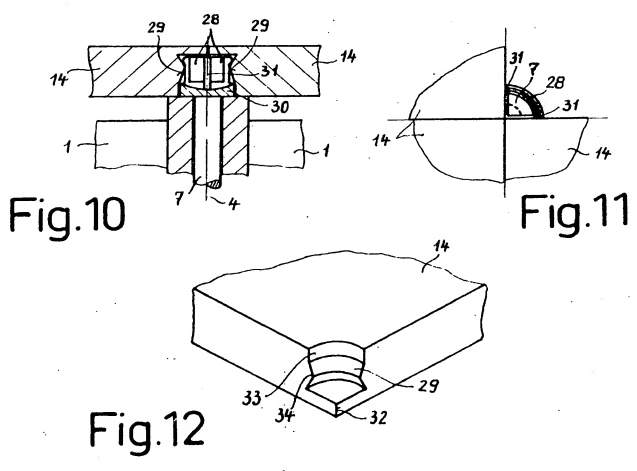


Fig.9



209837/0514